

www.xiyashiji.com

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-11-23

### MSDS标题

4-甲基-1,1'-联苯安全技术说明书

### 产品标题

4-甲基-1,1'-联苯;4-苯基甲苯

### CAS号

644-08-6

### 化学品及企业标识

**化学品中文名:** 4-甲基-1, 1'-联苯

化学品英文名: 4-PHENYLTOLUENE

"4-甲基-1,1'-联苯","4-甲基-1,1'-联苯"

C13-H12, C6H5C6H5CH3, "biphenyl, 4-methyl-", "biphenyl, 4-methyl-", p-

, methylbiphenyl, p-methylbiphenyl, "4-

methyl-1, 1'-biphenyl", "4-methyl-1, 1'-biphenyl", 4-methyldiphenyl, 4-methyldiphenyl,

4-methylbiphenyl, 4-

methylbiphenyl, "toluene, 4-phenyl-", "toluene, 4-phenyl-", PAH

分子式: 分子量:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

邮 编: 传 真: 生效日期: 企业应急电话:

技术说明书编

技术说明节编 码:

电子邮件地址:

#### 成分及组成信息

名称 CAS序列号 初始危害 %

4-甲基-1, 1'-联苯 644-08-6 Xn,N >98

EC 号码: 211-409-0

R 代码: R36/37/38, R50/53, R65

# MSDS安全网 危害性评分

易燃性1毒性2身体接触2反应性1慢性2

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

# 应急响应概述

# 危险性

有害 - 如果被吞食,可能会造成肺部损伤 对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激性。 对水生物有剧毒 - 在水生环境可能会引起长期有害作用。

# 潜在健康作用(危害)

## 急性健康危害

# 慢性健康危害

本物质无数据.

### 急救措施

# 食入

给予饮水(如果病人神志清醒的话)。 就医。 禁止给饮牛奶或油。 禁止给饮酒精。

## 眼睛

用流动清水冲洗。

# 皮肤

脱去被污染的衣服。 用水和肥皂冲洗。

# 吸入

转移至空气新鲜处。 休息, 保暖。 如果呼吸变浅, 给吸氧。 就医。

# 医生须知

本物质无数据.

### 消防措施

灭火: 保持容器冷却 水幕/雾。

火灾、爆炸危害:蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。

# 个体防护

眼镜: 化学护目镜。

手套:

呼吸器:颗粒

### 泄露应急处理

泄漏处理与废弃:去除着火源。 污染物。 防止灰尘。 防止进入排水沟。 用任何可能的方法收客泄漏物。 扫或铲到安全的地点。 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质 污染的东西。

### 处理和储存

# 操作程序

本物质无数据.

储存和运输:保持容器在通风的地点。保持远离食品、饮料和动物饲料。储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。储存规定。参考原文(完整报告)。

# 与其它分类的化学品安全储存

+: 可被一起储存 O: 可在特别的预防措施下一起储存 X: 不能被一起储存

#### 接触控制

# 接触控制

4-甲基-1,1'-联苯:

CAS:644-08-6

# 物料数据

# 个体防护

## 其它

物质的局部浓度,数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息,请参考详细的CHEMWATCH数据(如有可用的),或请咨询你的职业健康与安全顾问。

## 工程控制

本物质无数据.

### 理化特性

# 物理性质

固体。 不能与水混合。 在水里会下沉。

分子量: 168.24 熔点 (<sup>o</sup>C): 44-47

水中溶解度[]g/L[]: 不混溶

pH []1% 溶液): 不适用

挥发性成份(%体积):很低相对蒸气密度(空气=1):>1

爆炸下限(%): 无 自燃温度□C□: 无

状态: 粉末状固体

沸点范围□C□: 267-268 比重 (水=1): 1.018

pH ∏按供应): 这里不适用

蒸气压[kPa[]: 很低

蒸发速率: 无

闪点[]C[]: >110

爆炸上限(%): 无 分解温度(℃): 无.

粘性: 不适用

## 稳定性和反应活性

# 引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息,请参见第7部分 - 操作和储存

### 毒理学信息

# 4-甲基-1,1'-联苯

# 毒性和刺激性

毒性 刺激性 经口LD 50 (半致死剂量): 2570 mg/kg 无被报道

### 生态学资料

对水生物有剧毒 一 在水生环境可能会引起长期有害作用。 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。 预防释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

# **Ecotoxicity**

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility 4-甲基-1, 1'-联苯 HIGH No data HIGH LOW

### 废弃处理

本物质无数据.

### 运输信息

需要的标签: 其它 陆路运输 UNDG[]

 类别或项别:
 9
 次要危险性:
 无

 UN 号码::
 3077
 联合国包装类别:
 III

货运名称:对环境有害的固态物质,未另作规定的(含有 4-phenyltoluen e)

### 空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别:9ICAO/IATA 亚危险性:无UN/ID 号码:3077包装类别:III

特殊条款:: A97

货运名称: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. \*(含有 4-

PHENYLTOLUENE)

### 海运IMDG:

 IMDG类别:
 9
 IMDG 亚危险性:
 无

 UN号码:
 3077
 包装类别:
 III

EMS号码: F-A,S-F 特殊条款:: 274 909 944

限制数量: 5 kg

货运名称: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.(含有 4- phenyltoluene)

### 法规信息

## 危险性

R 代码 危险性词组 R36/37/38 R50/53 R65

# 安全

S 代码 安全词组

S22 请勿吸入尘埃。S25 预防跟眼睛接触。

S36 穿戴适当的保护性服装。S51 仅应该在通风的地点使用。S09 保持容器在通风的地点。

S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

- S35 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。S13 保持远离食品、饮料和动物饲料。
- S26 如果跟眼睛接触,用大量水冲洗,并跟医生或毒品部门联系。
- S46 如果被吞食,立即与医生或毒品信息中心联系 (出示此容器或标签)。
- S57 用适当的容器,以便预防污染环境。
- S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。
- S61 预防释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

# 法规

4-甲基-1, 1'-联苯 (CAS: 644-08-6) 出现在以下法规中; OSPAR List of Chemicals for Priority Action 食品添加剂使用卫生标准 (GB 2760-1996) - 暂时允许使用香料 中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准:

GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000, GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规:

《危险货物运输管理规则》 (铁道部1995年颁布)

《危险化学品安全管理条例》(国务院2002年颁布)

联合国《关于危险货物运输的建议书》(简称 UN RTDG[]

### 其他信息